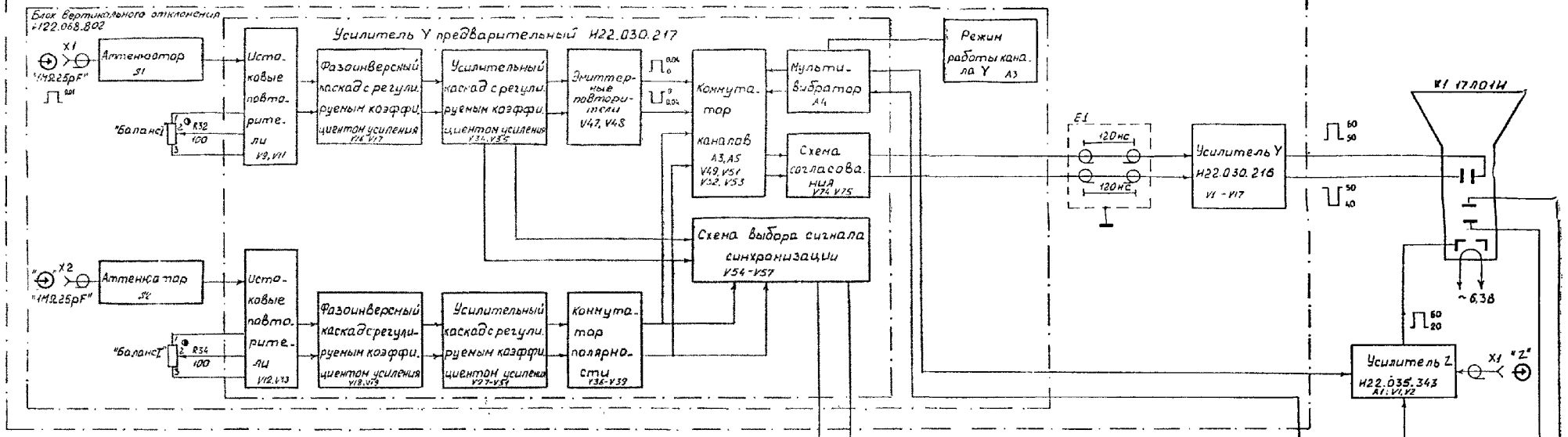
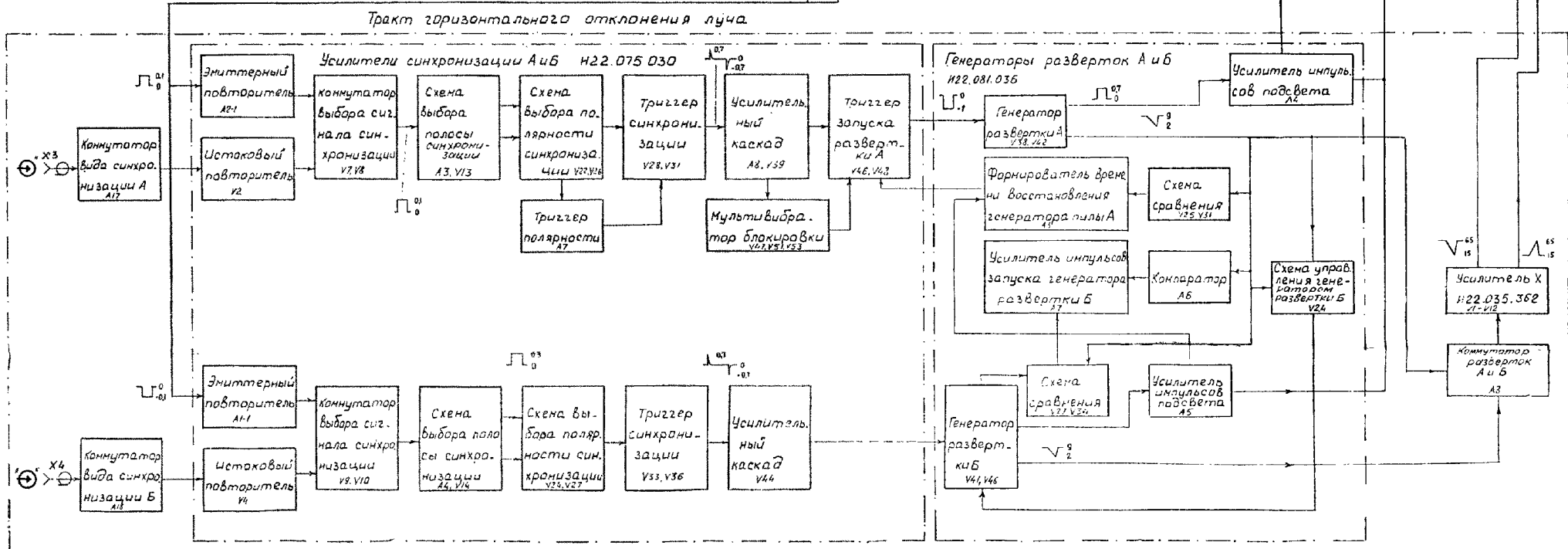
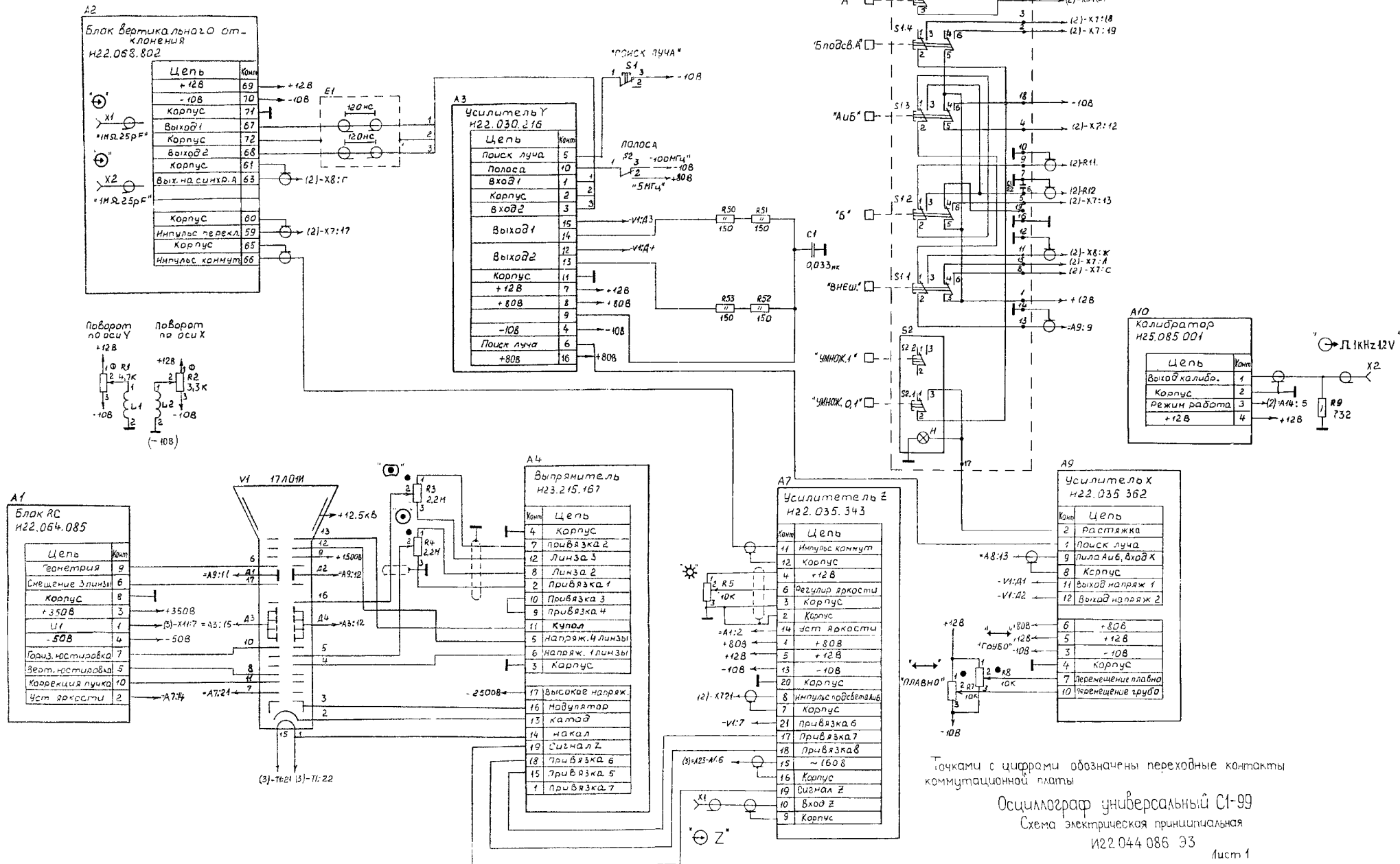


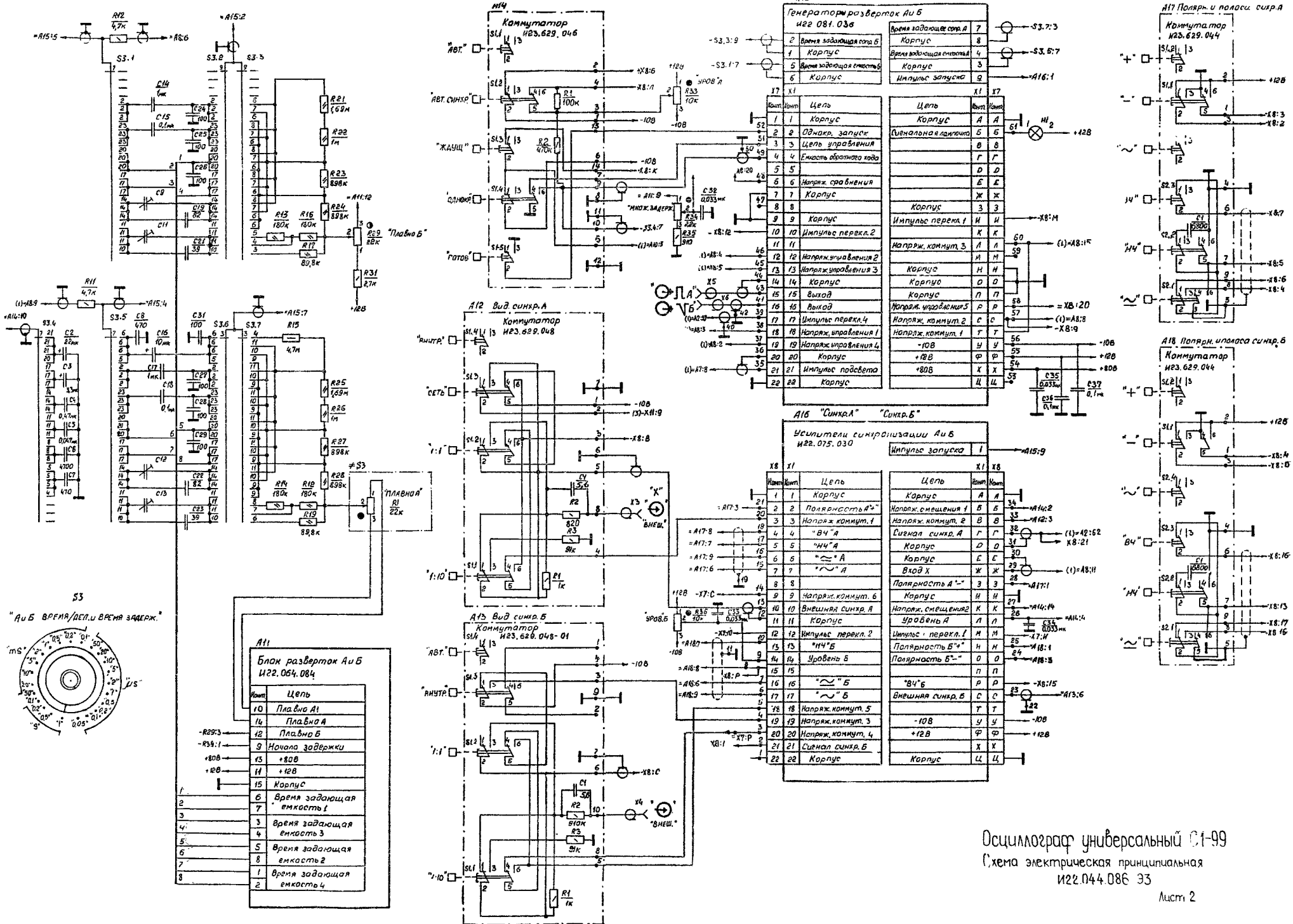
Тракт Вертикального отклонения луча.



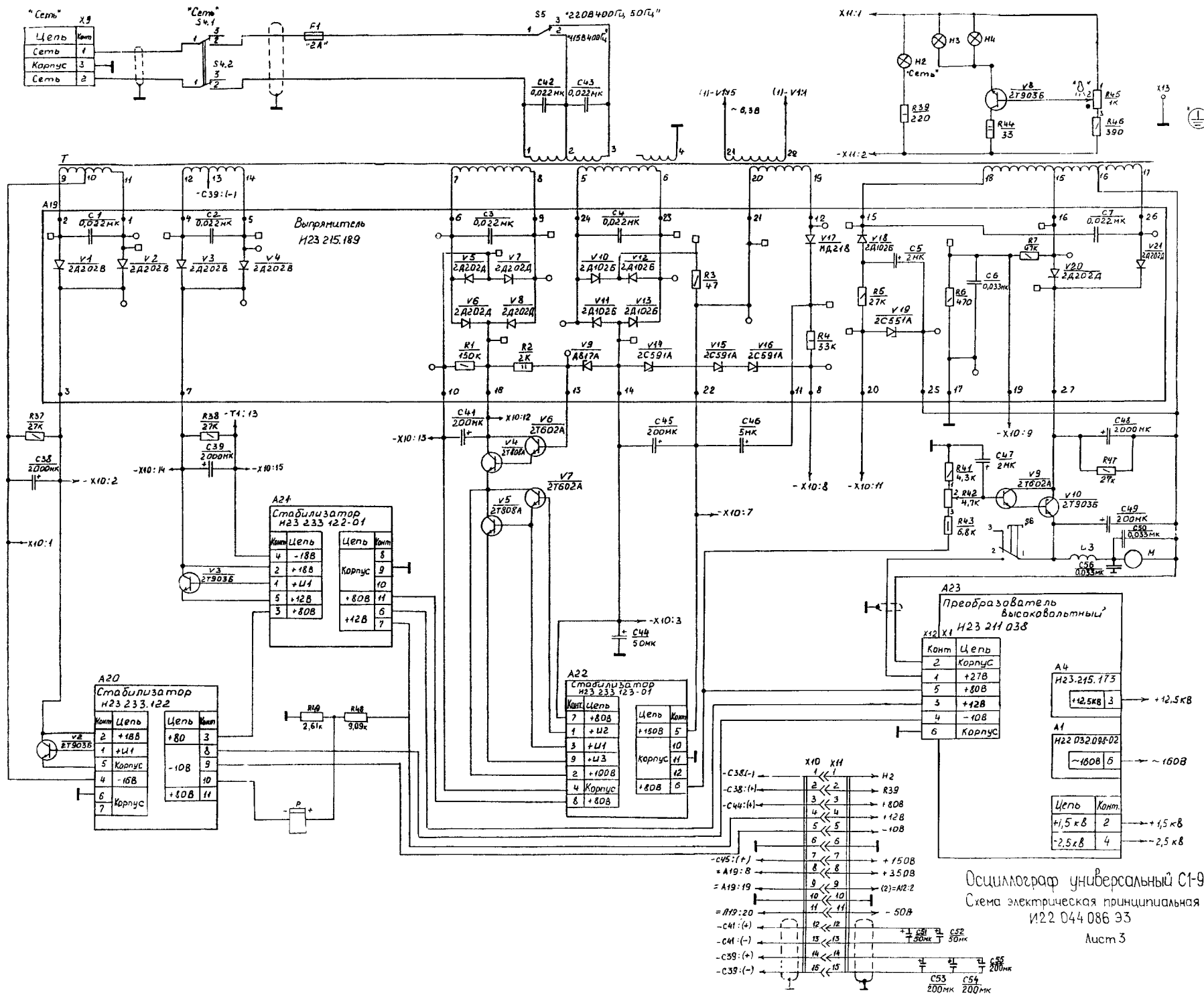
Тракт горизонтального отклонения луча

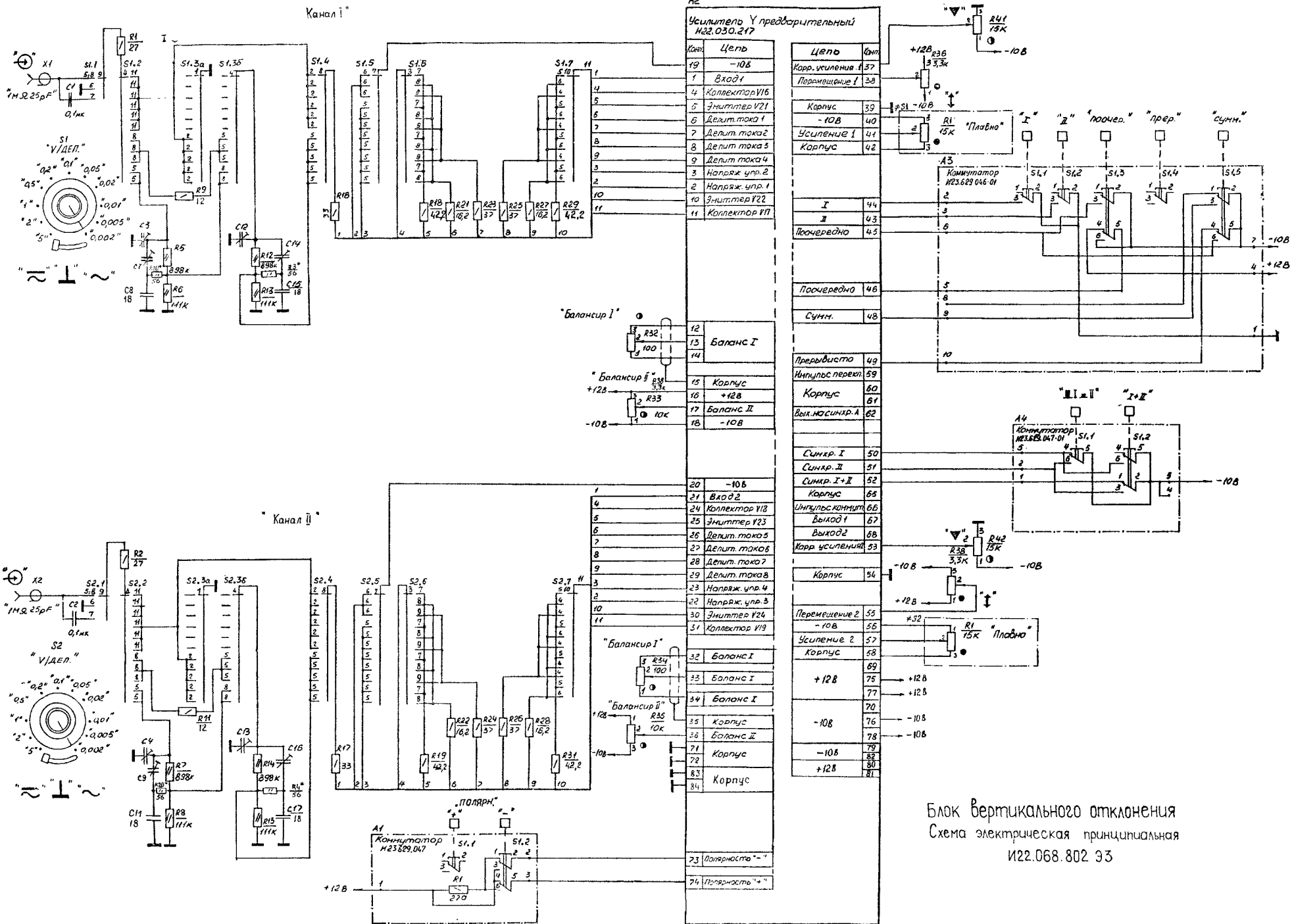




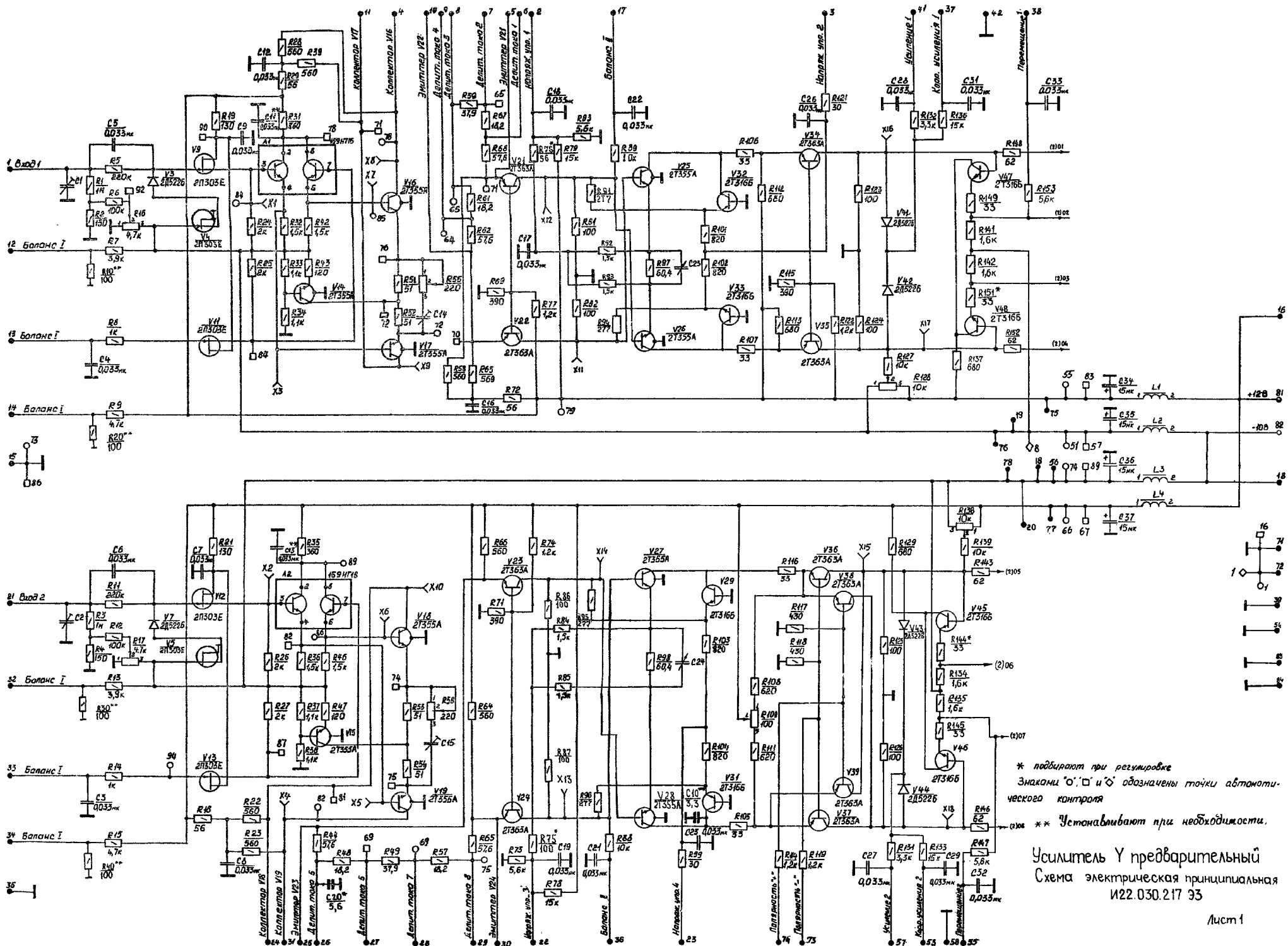


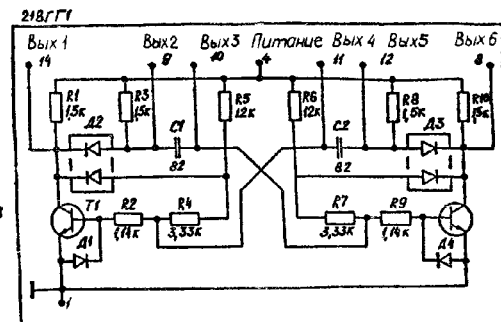
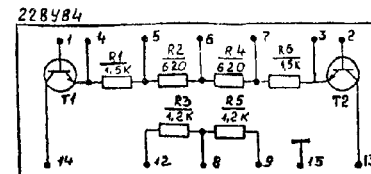
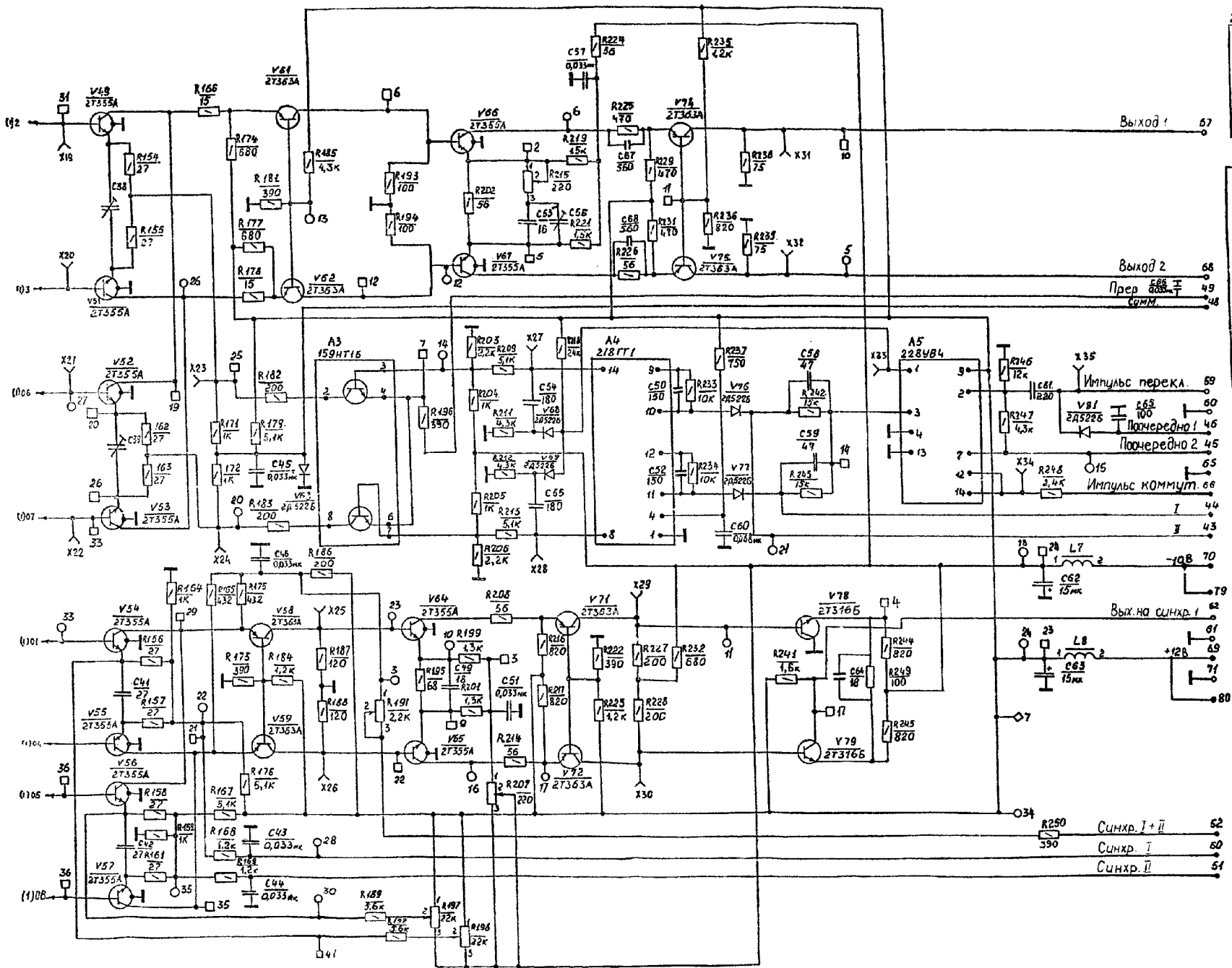
Осциллограф универсальный С1-99
Схема электрическая принципиальная
И22.044.086 33





Блок Вертикального отклонения



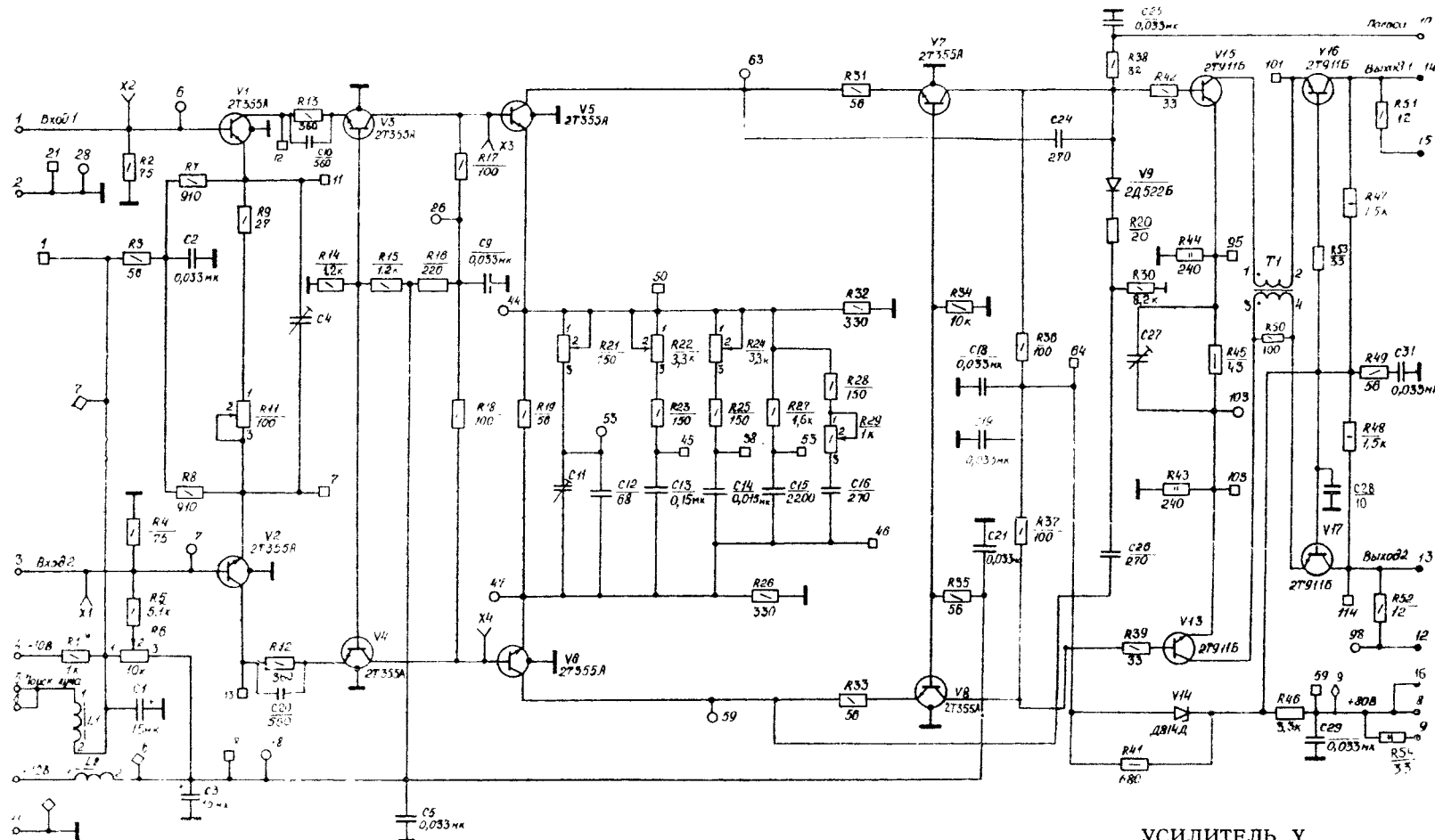


Усилитель У предварительный

И22 030 217 93

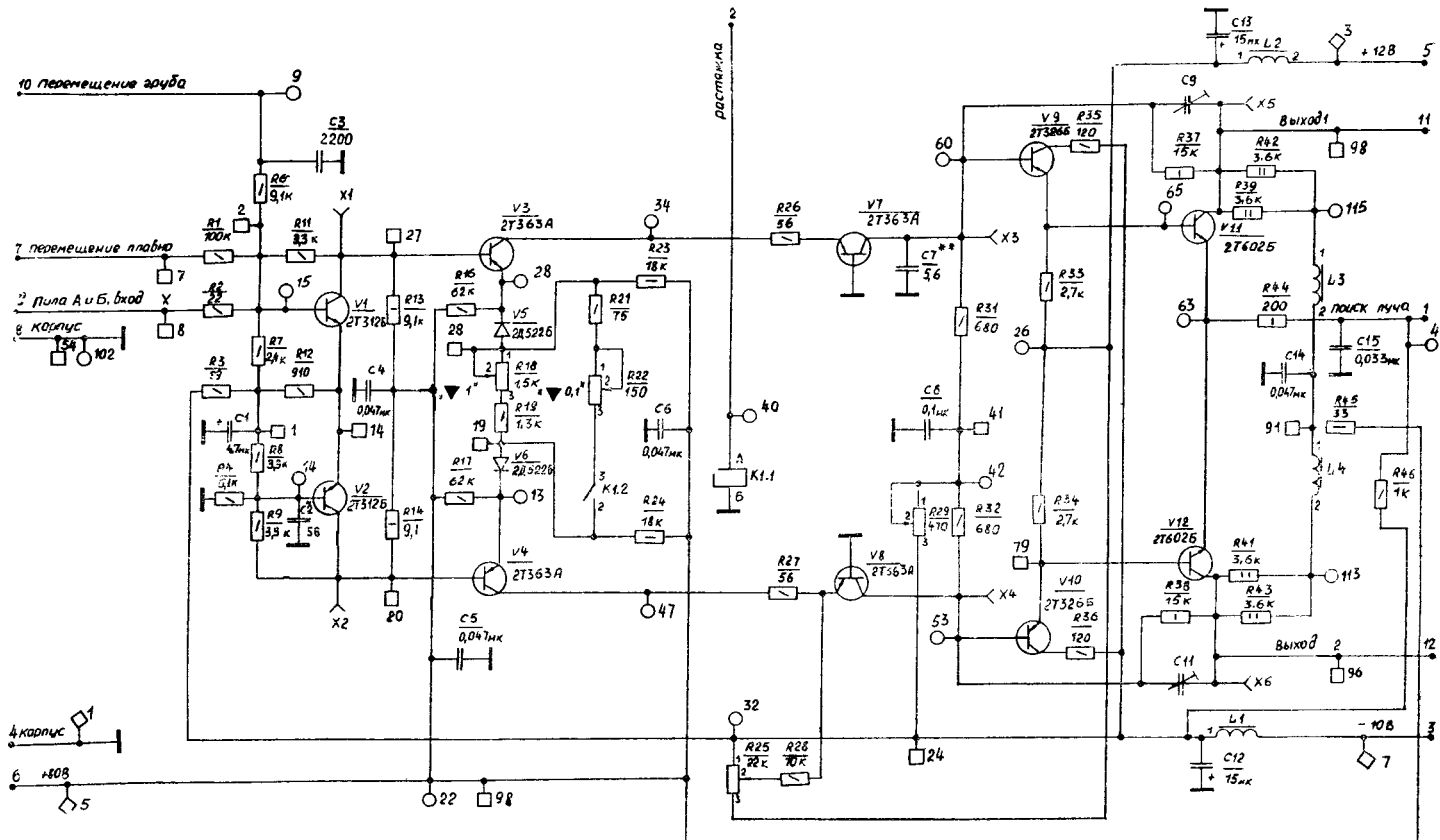
И22 030 217 93

Aucm 2



* Подбирают при регулировке.
 Знаками «○», «□» и «◊» обозначены точки автоматического контроля.

УСИЛИТЕЛЬ У
 Схема электрическая принципиальная
 И22.030.216 Э3

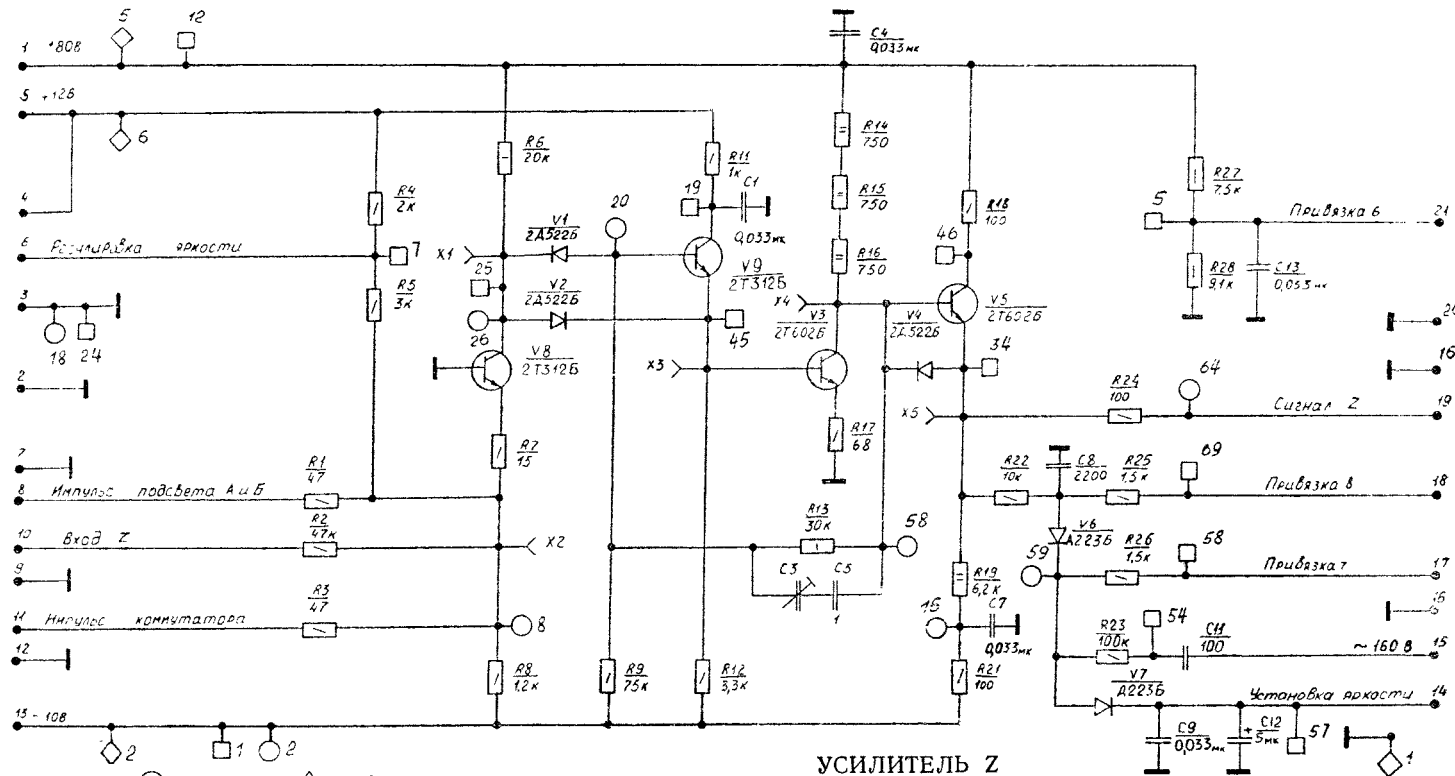


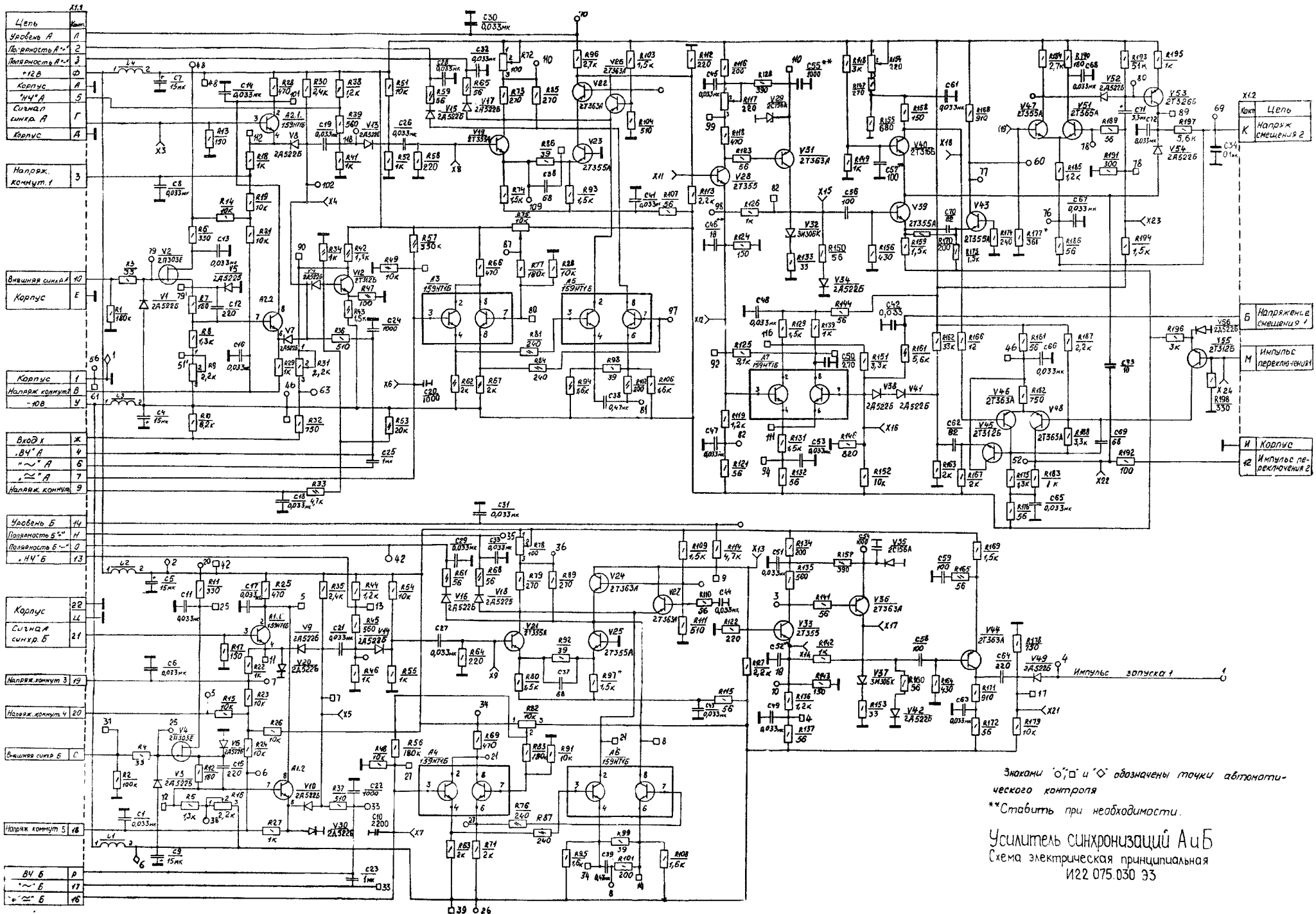
Знаками «○», «□» и «◊» обозначены точки автоматического контроля
* Подбирают при регулировании

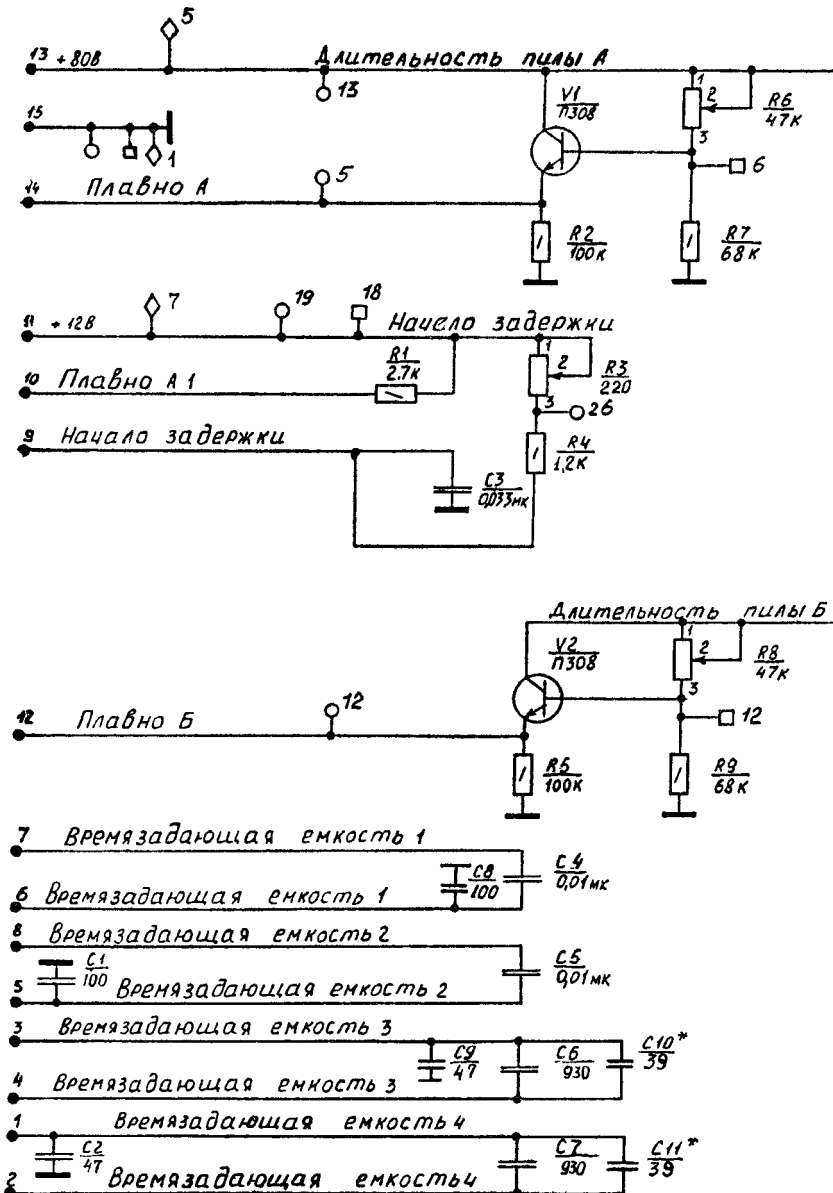
* Подбирают при регулировании.

** Устанавливать при необходимости,

УСИЛИТЕЛЬ X
Схема электрическая принципиальная
И22.035.362Э3

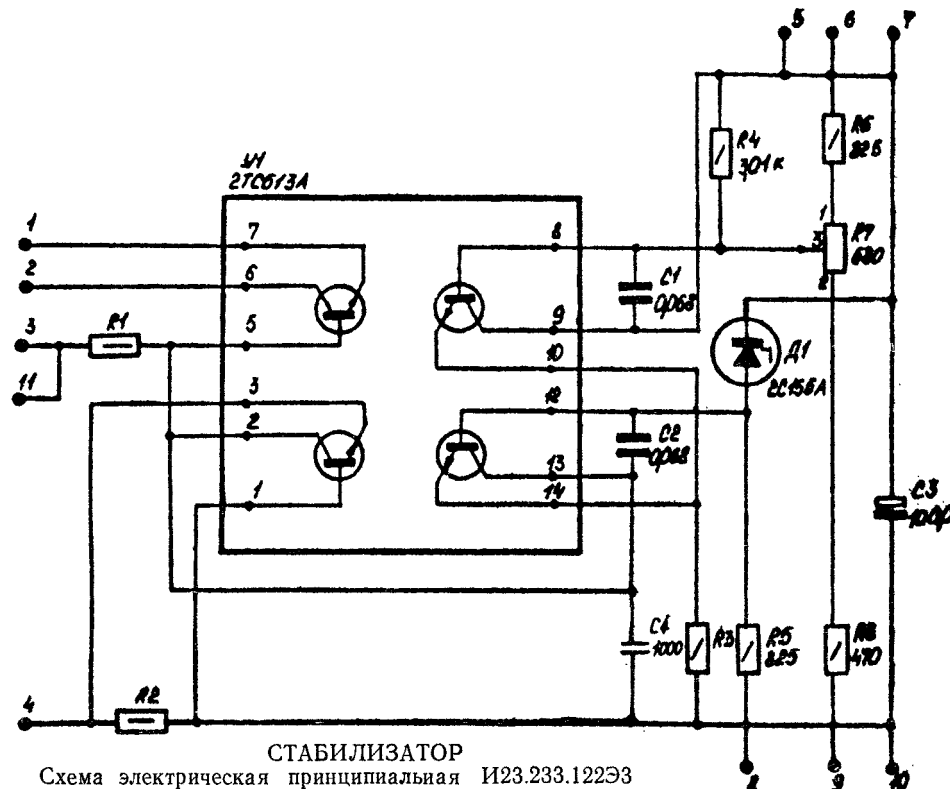


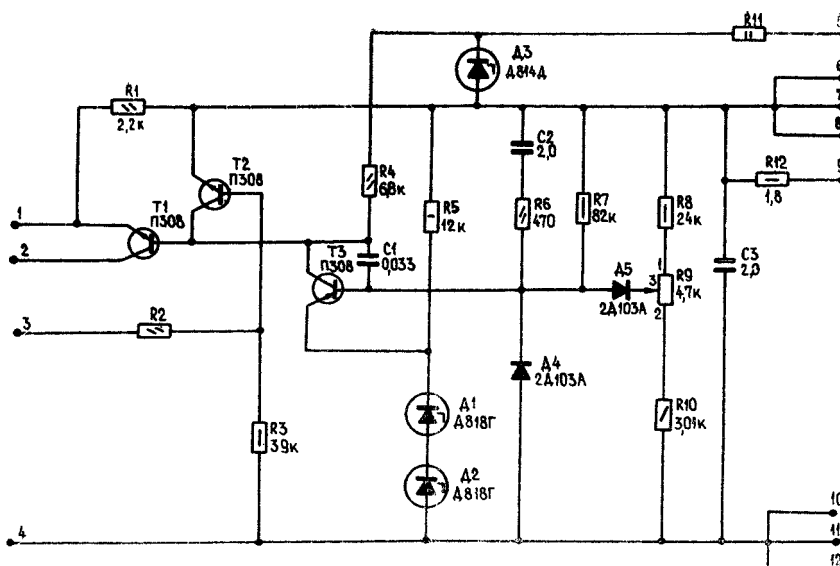




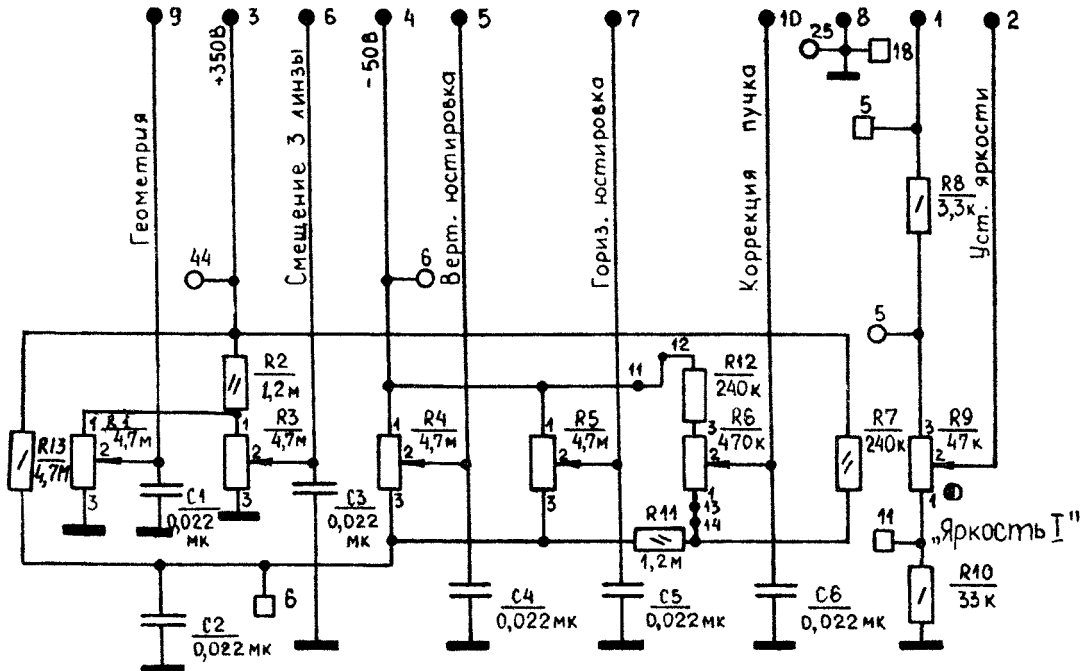
Знаками «○» и «□» обозначены
точки автоматического контроля

БЛОК РАЗВЕРТОК А и Б
Схема электрическая принципиальная
И22.064.084 Э3



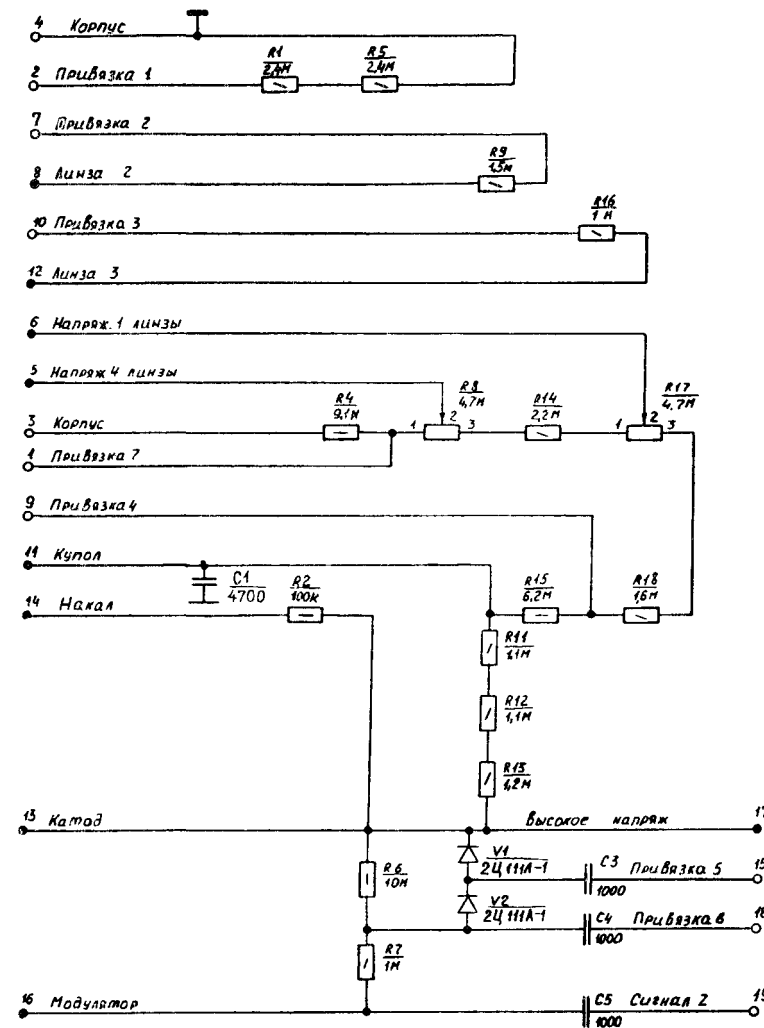


СТАБИЛИЗАТОР Схема электрическая принципиальная И23.233.123Э3

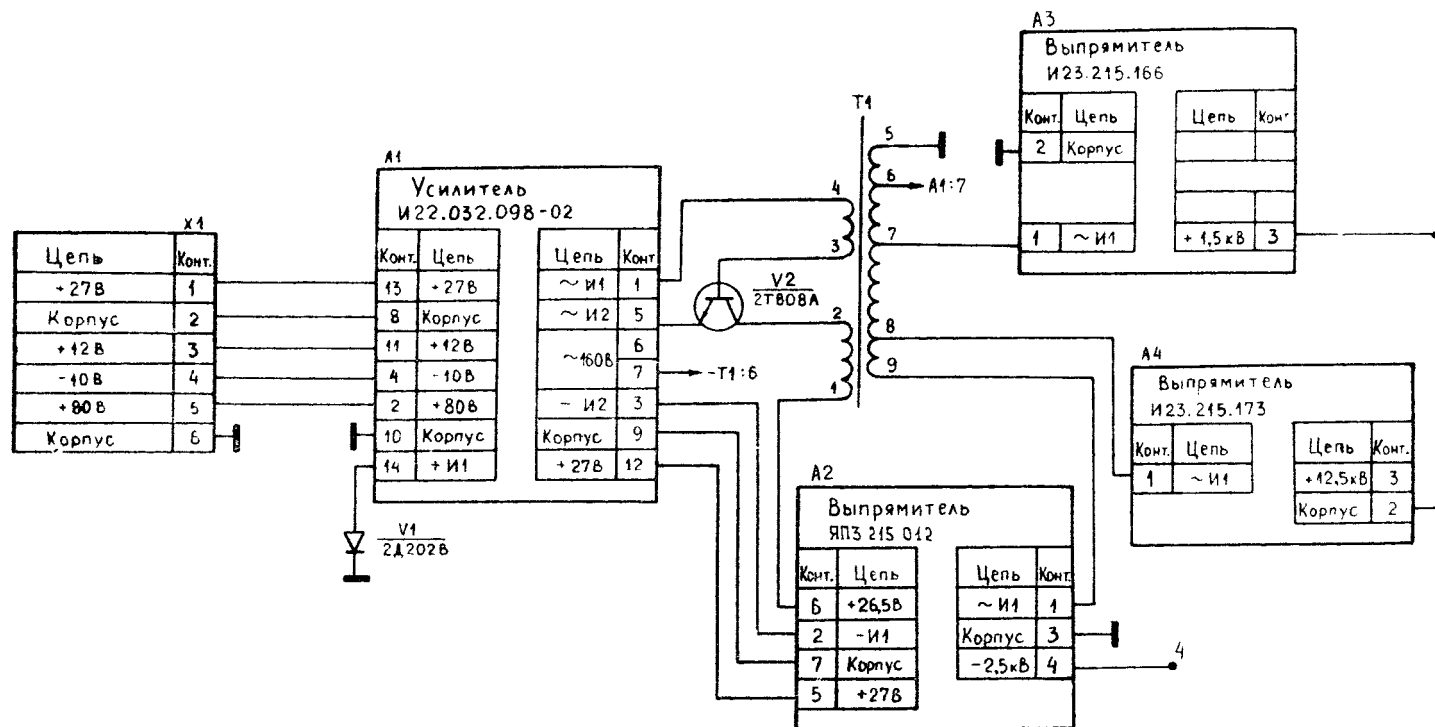


Знаками «○» и «□» обозначены
точки автоматического контроля

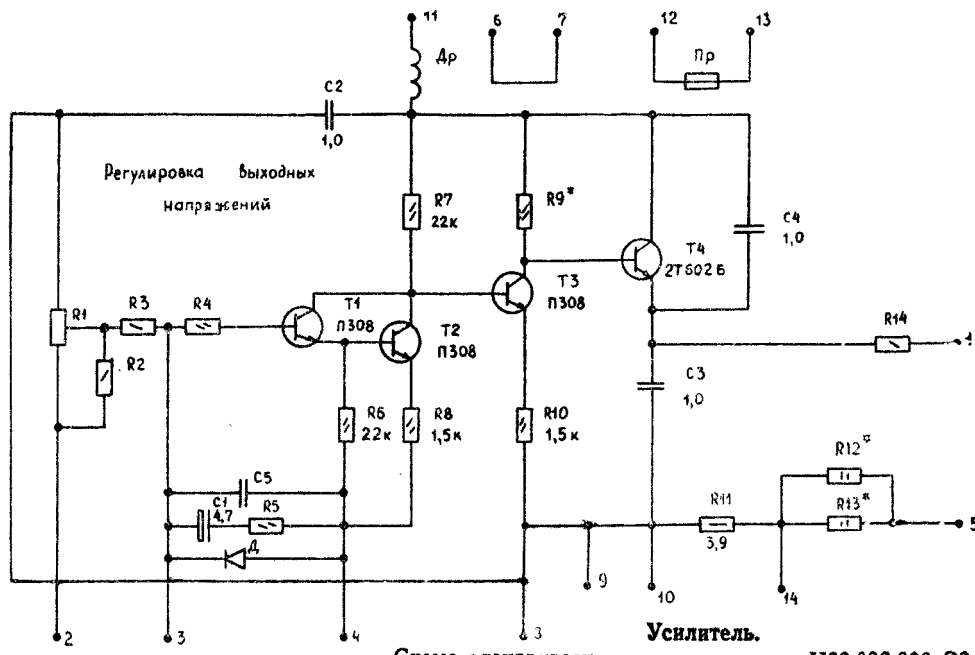
БЛОК RC
Схема электрическая принципиальная
И22.064.085 Э3



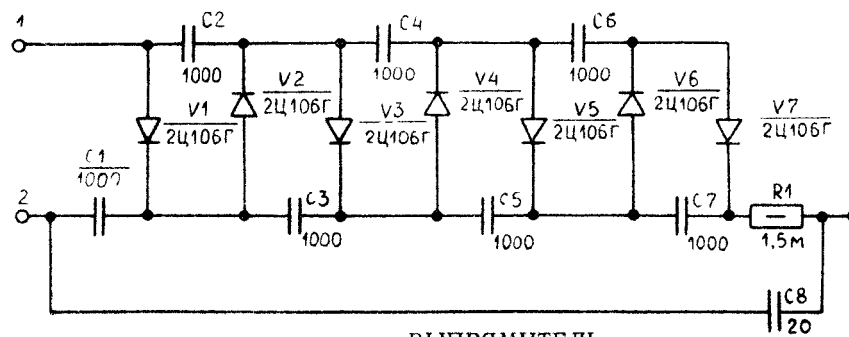
ВЫПРЯМИТЕЛЬ
Схема электрическая принципиальная
И23.215.167 Э3



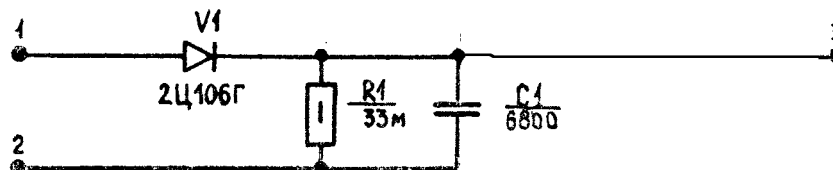
ПРЕОБРАЗОВАТЕЛЬ ВЫСОКОВОЛЬТНЫЙ Схема электрическая принципиальная И23.211.038Э3



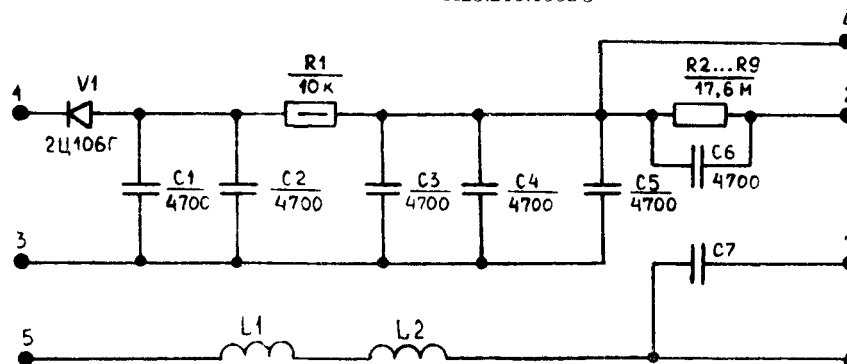
Подбирают при регулировании. Схема электрическая принципиальная И22.032.098 Э3.



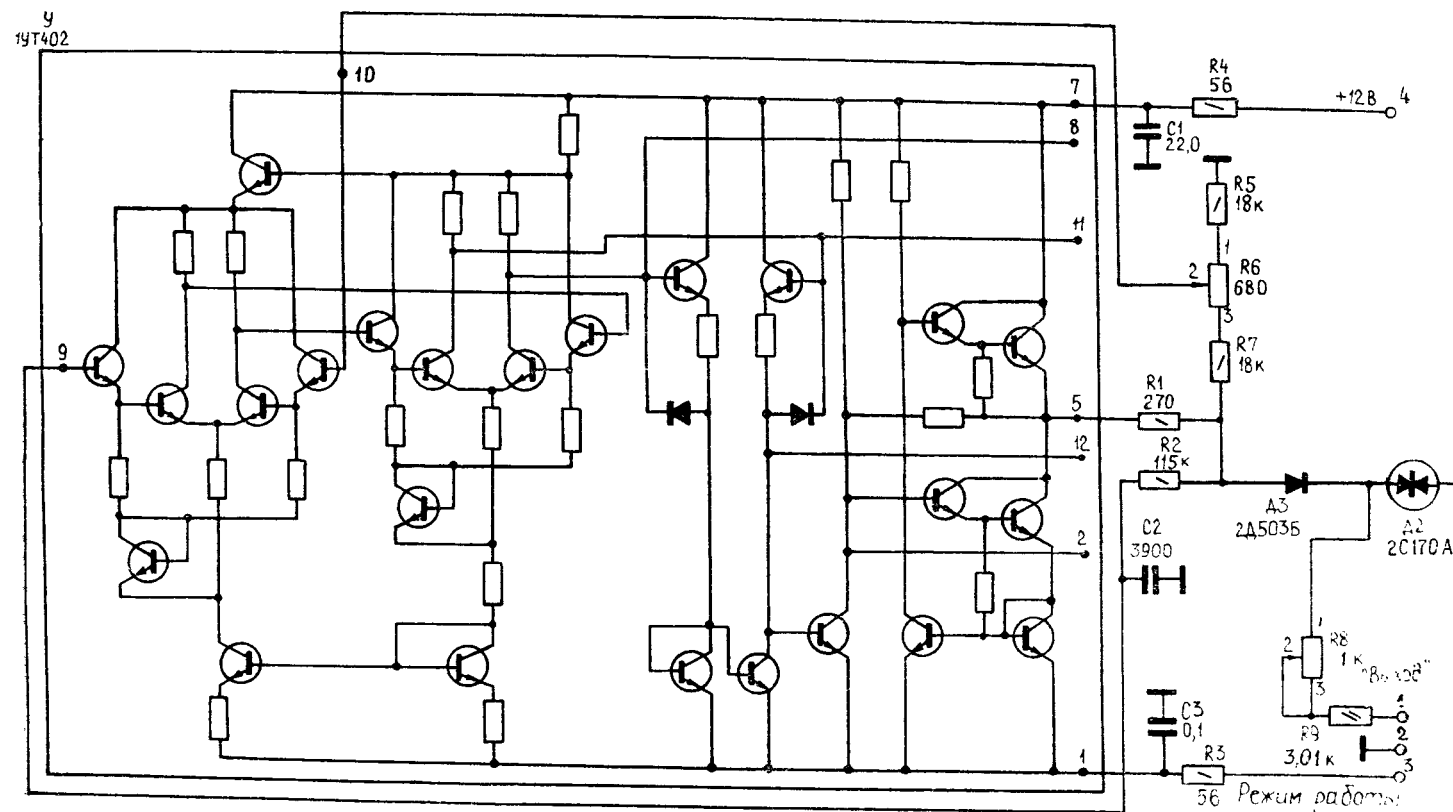
ВЫПРЯМИТЕЛЬ
Схема электрическая принципиальная
И23.215.173Э3



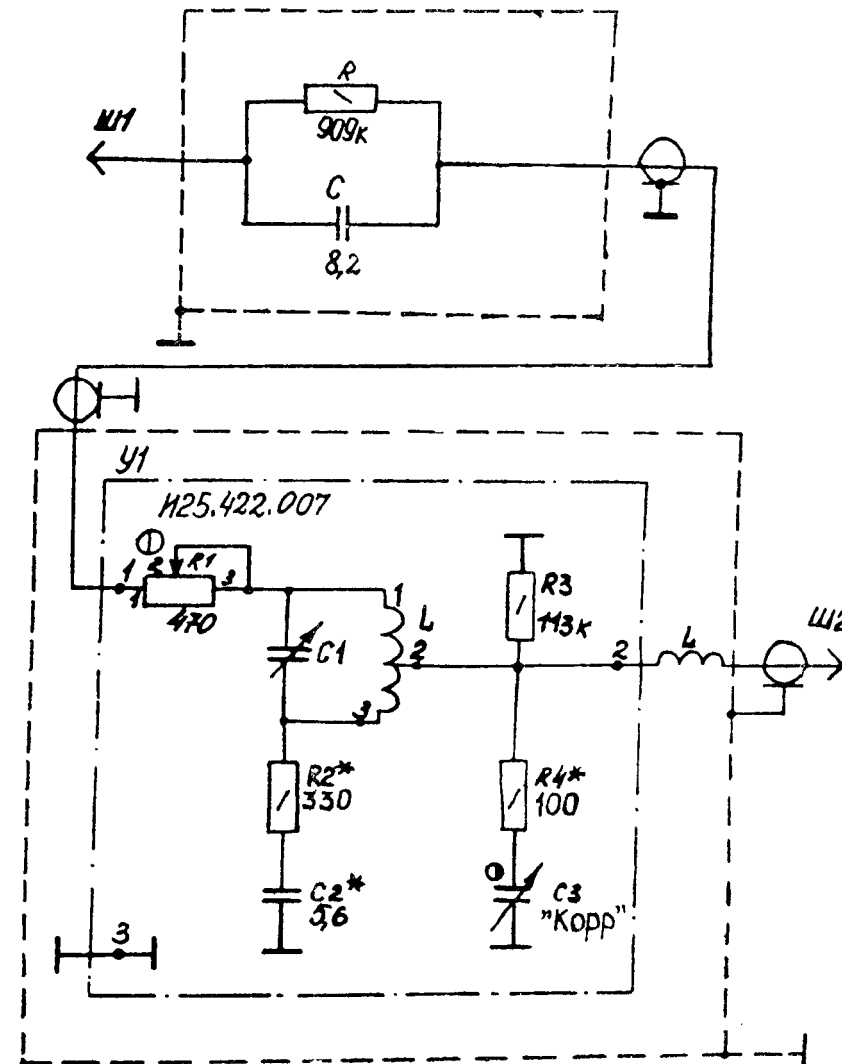
ВЫПРЯМИТЕЛЬ
Схема электрическая принципиальная
И23.215.166Э3



ВЫПРЯМИТЕЛЬ
Схема электрическая принципиальная
ЯП3.215.012Э3



КАЛИБРАТОР Схема электрическая принципиальная И25.085.001Э3



ДЕЛИТЕЛЬ НАПРЯЖЕНИЯ 1:10.
Схема электрическая принципиальная.
И22.727.057 Э3